

(11)Publication number:

61-111350

(43) Date of publication of application: 29.05.1986

(51)Int.CI.

CO8L 27/06 A01G 9/14 A01G 13/02 CO8K 3/04

C08K

(21)Application number : 59-233563

(71)Applicant: MITSUBISHI MONSANTO CHEM CO

(22)Date of filing:

06.11.1984

(72)Inventor: HIROMITSU NOBUYOSHI

TANAKA KEIJI

(54) LIGHT-SCREENING AGRICULTURAL FILM AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a light-screening agricultural film having improved metallic sheen, heat retaining properties, weather resistance, light screening properties and persistence thereof by using a compsn. obtd. by blending aluminum powder and a white pigment with a vinyl chloride resin by a specified method.

CONSTITUTION: A white pigment or said white pigment and carbon black are mixed with a vinyl chloride resin in such a proportion that the resulting mixture gives a 0.03W0.3mm thick film which exhibits light transmittance of 5% or below at a wavelength of 380nm or below. Aluminum powder is then blended with said mixture, and the resulting compsn. is molded into a film of 0.03W0.3mm in thickness by a conventional method. When using the white pigment and carbon black together, it is preferred to use not more than 8pts.wt. carbon black per 100pts.wt. white pigment. A preferred example of the white pigment is titanium oxide. Pref. aluminum powder is used as a mixture of scaly powder and needle powder, and in a quantity of 1W10pts.wt. per 100pts.wt. vinyl chloride resin.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

09日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-111350

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月29日

27/06 C 08 L A 01 G 9/14

13/02

7602-4J 6852-2B -7416-2B

C 08 K 3/04 3/08 CAM CAM

未請求 発明の数 2 (全6頁) 審査請求

図発明の名称

農業用遮光性フィルムおよびその製造方法

创特 題 昭59-233563

願 昭59(1984)11月6日 22出

73発 眀 者 広 * 良

一宮市大字大赤見字辻ノ御堂46-2

明 者 70発

中 田

惠

愛知県海部郡弥富町大字佐古木新田字上仲24-27

三菱化成ビニル株式会 頣 の出

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

社

四代 理

外1名 弁理士 長谷川

覡 細

発明の名称

段楽用遮光性フィルムおよびその製造方法

- 特許額求の範囲
 - (1) 塩化ビニル系樹脂に、アルミニウム粉末、 および白色顔料又は白色顔料とカーポンプラ ツクとを配合してフィルム化されてなる、厚 さ 0.0 3 ~ 0.3 至 の & 菜用 遮 光性 フィルム。
 - (2) 農業用遮光性フィルムを製造するにあたり、 まず基体となる塩化ビニル系樹脂に、白色額 科又は白色領科とカーポンプラックとを基合 し、この混合物から得られる厚さ 0.0 3 ~ O.J mのフィルムとしたとき、そのフィルム の3.80 nm およびそれ以下の返長の光級遊 過事をよる以下に調節した温合物とし、つい て、この進台物にアルミニウム粉末を配合し た組成物となし、この組成物を厚さ0.03~ 0.1mのフィルムとすることを停祉とする& **並用遮光性フィルムの製造方法。**
- 白色鉄料と微化チタンとの配合制合が、白 色顔料100重量部に対してカーボンブラン クを8乗嫌那以下とすることを将鎖とする。 停許請求の範囲第121項記載の最菜用過光性フ イルムの設造方法。
- (4) 白色顔料が、酸化チタンであることを特徴 とする、特許請求の顧問第(2)項ないし弱(3)項 記載の終菜用遮光性フィルムの製造方法。
- 発明の詳細な説明

「強葉上の利用分野」

本発明は、農薬用遮光性フィルムおよびその 製造方法に関するものである。更に、詳しくは 金四光沢性、保温性、射候性、遮光性等に優れ、 かつ、遮光持続性にもすぐれた、農災用遮光性 フィルムおよびその殺症方法に肉するものであ

「従米の技術」

有用植物、例えば囲芸植物を栽培している点 **叙では、収益の向上をめざし、近年、ハウスに** よる促成栽培、抑制栽培が広く採用されている。

ハウスの被領は、ハウスの内温を避過に保つ て植物の生育を促進するものであるが、植物の 植類によつてはその生育や形態は、被粧材を透 過する照射光との間に密接な関係があり、照射 尤根のうち、植物の生育に過剰な光を遮断する 被役材が選択使用される。例えば、観賞用菊の 殺培では、花芽分化を促進するために、太陽光 母を遮蔽する被役材を、ハウスにシェードカー テンとして設けるいわゆる菊のシェ・ド栽培が 行われる。シェード栽培に適用される被役材に は、遮光性と共に、断熱性が要求され、この例 として、ポリ塩化ヒニル樹脂やポリエチレン樹 脂に、アルミニウム粉末を配合したフィルム、 桜面にアルミニウムを蒸着させたフイルム、あ るいはアルミニウム箔を設面に積借したフィル ム、等が知られている。とのなかでも、ポリ塩 化ビニル樹脂にアルミニウム粉を混合したフィ ルムは、赤外級を遮断するので、冬期における 夜間の保温資材として、ハウスの内張りカーテ ンや路地トンネルの環よけなどに、シルパーヒ

ビニル系樹脂に、アルミニウム粉末、および白色調料又は白色顔料とカーボンブラックとを配合してフィルム化されてなる厚さ 0.0 3 ~ 0.3 mm の放薬用遮光フィルム、およびこのフィルムの退逸方法に存する。

以下、本発明を更に詳細に説明する。

本希明に係るフィルムを製造するには、まず

ニルと称せられて、広く利用されている。

ところが、シルバービニルは、監外での使用に際し、耐候性に乏しく、例えば复期では、数ケ月を経ずして劣化し、傷色に変色する。の欠点を改良するために、耐候性、耐熱性、耐候性、耐熱性、耐候性、耐な安定効果が得られないのが現ないのが現ないのが現ない。又、例えば、特公の一2/8年号のでは、数質が出るしたアクリル系物脂のないとかの対象をは、からないの対象性は必ずしたない。ないの対象性は必ずにない。ないのの対象性は必ずにない。

「発明が解決しようとした問題点」

本発明は、金属光沢性、保温性、耐能性、遮 光性等に優れ、かつ遮光持紀性にもすぐれた、 農薬用遮光性フィルムの能率的な製造方法を提 供することを目的とする。

「問題点を解決するための手段」

しかして本発明の契旨とするところは、塩化

遊体となる塩化ビニル系附脂に、白色颜料又は白色顔料とカーボンブラックとを退台し、この時間の混合物から行うれるゆさのの3~の38ののフィルムとしたとき、そのフィルムとしたでの波長の光砂波率をよりの関係のでは白かのでは、大幅に向けるととができる。の過光砂线性を大幅に向上させることができる。

本発明において白色顔料とは、 通常合成树脂 を白色に対色するために用いられるものをいう。 具体的には、酸化チタン、亜鉛塑、鉛白、飢酸 バリウムなどがあげられる。又、カーポンプラ ックとしては、チャンネルブラック、ファーネ スプラック等が挙げられる。カーポンプラック は、一般に、粒子径が約10~500ミリミク ロンと小さいため、盗体の塩化ビニル系樹脂中 に直接配合することは困難である。そこで、あ

ントミルでよく練り合わせたペースト状の形態 にして配合するのが好ましい。分散が悪いと、 単に外観の色むらだけではなく、物性低下の原 因となる。

らかじめ、カーポンプラックと可塑剤とをペイ

本発明では、アルミニウム粉末を配合する前 の原料予備的協合物を、常法に従つて厚さ0.03 ~ 0.3 蘇のフィルムとし、このフィルムについ てょ80mm 及びそれ以下の放長の光級近過率 をよる以下とする。このようにするには、白色 **斯科又は白色蝌科とカーポンプラックとを、そ** の植粗、鬣、祖子合せを追び、フイルムの浮さ も近べばよい。なお、この際のフイルムの厚さ

アルミニウム扮末は塒片状のものと針状のもの 両槌を併用するのが好ましく、各々を単独に用 いることもできる。

益体塩化ビニル系関脂に対するアルミニウム 粉末の配合盘は、使用する白色顔料の配合質又 は白色類料とカーポンプラックとの配合質、及 び放終的に得られるフィルムの浮さ等によつて 徴々変えられるが、基体塩化ビニル系樹脂100 直は部に対して、1~10重量部の範囲で避ぶ ことができる。

前記ៈ
雄体塩化ビニル系樹脂には、可盟剤、滑 剂、熱安定剂、带電防止剂、防丝剂、紫外腺吸 収剤、抗酸化剤、光安定剤等の樹脂添加剤を配 合するととができる。

本発明において好ましい可塑剤としては、例 えばジーューオクチルフタレート、ジーコーエ チルヘキシルフタレート、ジベンジルフタレー ト、ジイソデシルフタレート、ジドデシルフタ レート、ジウンデシルフタレート等のフタル獣 跡事体、ジイソオクチルフタレート等のイソフ

は、水終的にみようとするフイルムと一致させ るのがよい。なお、白色頗料とカーポンプラッ クとを併用する場合には、社色削低台物の組成 を白色顔料100g世郎に対して、カーボンブ ラックを8 威量部以下とするのが好ましい。 また、上記白色頌料の中では、皈化チタンが好 遊である。 予備的

風存品合物について、これから耐吸したフィ ルムの380mm 及びそれ以下の改長の光線透 過率が59以下であることが確認されたならば、 この原料混合物に、アルミニウム粉末を配合し た組成物となす。とのアルミニウム砂末は、蚊 終的に得られるフィルムの保温性、遮尤性を向 上させる機能を果す。

アルミニウム粉末は、1~50ミクロンの解 片状のもの、または1~10ミクロン程度の針 状のものを用いることができる。四片状アルミ ニウムはフィルムに金国光沢を与えるのに役立 ち、それ以外の形状の針状アルミニウムはフィ ルムの遮光性を向上させるのに役立つ。これら

タル酸誘導体;ジーローブチルアジベート、ジ オクチルアジペート等のアジピン酸誘導体;ジ - n - プチルマレート等のマレイン酸誘導体: トリーュープチルシトレート導のクエン設勝導 体;モノプチルイタコネート等のイタコン酸酵 導体;プチルオレート等のオレイン 解訴導体; クリセリンモノリシノレート等のリシノール酸 誘導体;その他トリクレジルホスフェート、エ ポキシ化大豆油、エポキシ樹脂系可製剤等があ げられる。

使用しりる滑剤ないし熱安定剤としては、例 えばポリエチレンワツクス、硫動パラフイン、 ステアリン酸、ステアリン酸亜鉛、脂肪アルコ - ル、ステアリン餃カルシユウム、ステアリン 酸パリウム、リシノール酸パリウム、ジプチル スメジラウレート、ジプチルスズマレート毎が あげられる。

使用しりる俗電防止剤ないし防鉛剤としては、 主として非イオン系界面括住州がよく、例えば ソルヒタンモノステアレート、ソルビタンモノ

索外融吸収剤としては、ハイドロキノン系案外級吸収剤、サリチル酸系案外級吸収剤、ベンソフェノン系案外 敵吸収剤、ベンソトリアソール系集外級吸収剤等があげられる。

さらにまた、必要に応じて協合しうる抗酸化 郊と光安定剤の例としては、フエノール系抗酸 化剤、例えば 2,6 ージー セープチルー p ー クレ ゾール、 4,4 ーチオピスー(3 ーメチルーキー

ジェル)セパケート、 /, 2,3,4ーテトラ(4ーカルボニルオキシー 2,2,6,6ーテトラメチルビベリジン)ーブタン、チヌピンー 6 2 2 (チパガイギー 社殺)、 L 8 ー 9 4 4 (チパガイギー 社殺)、 L A ー 5 5 (アデカアーガス化学社裂)のように 2,2,6,6 ーテトラメチルピペリジン単位含有ヒンダードアミン系光安定剤等があげられる。

基体塩化ビニル系樹脂に対する上記各種樹脂 添加剤の配合量は、基体樹脂 / 00 重新部当り 可塑剤にあつては J 0~ 6 0 准量部、その他の 倒脂添加剤は 5 重量部以下の範囲で選ぶことが できる。

恭体塩化ビニル系樹脂に、白色顔料又は白色顔料とカーポンプラック及び各種樹脂添加物を 混合するには、 通常の配合、 混合技術、 例えば リポンプレンダー、 バンパリーミキサー、 スー パーミキサーその他の配合機、 混合機を使用する方法によればよい。

上記方法で得られた組成物からフィルムを得

tープチルフエノ・ル)、 ユュージ (4 ーヒド ロキシフエニル)プロパン、 ハハォートリスー (コーメチルーダーヒドロキシーミー ヒープチ ルフエニル)プタン、オクタデシルー3ー (予 **よージーモーブチルーチーヒドロキシフエニル)** プロピオネート、ペンタエリスリトールーテト ラー(3,5 ージーt ープチルーt ーヒドロキシ フエニル)ープロピオネート、 ルぶェートリス (4 - t - プチルー J - ヒドロキシー 2.6 - ジ メチルベゴジル)イソシアヌレート、トリスー (3.5 ージー t ープチ ルー 4 ーヒ ドロ キシベン ジル)イソシアヌレート:チオジブロピオン酸 エステルたとえば、ジーュードデシルーチョジ プロピオネート、ジーューオクタデシルーチオ ジブロピオネート、脂肪族サルファイドたとえ **ばジーロードデシルサルファイド、ジーローオ** クタデシルサルフアイド、ジーn-ォクタデシ ルジサルフアイド;等の抗敵化剤と 2,2,6,6 — テトラメチルピペリジニルー4ーペンソエート。 ピスー (ユス 4, 6 ーナトラメチルー 4 ーピペリ

るためには、カレンダー成形法、Tーダイ成形法、インフレーション成形法、 容液流矩法などの、それ自体公知の方法によればよい。

本発明に係るフイルムの厚さは、余り輝いと 強度が不充分となるので好ましくなく、逆に余 り厚すぎるとフィルム化作業、その後の取り扱 い(フィルムを裁断してハクス型に接付する作 葉、ハウス骨組に展扱する作楽等を含む)等に 不便をきたすので、0.0 J ~ 0.1 mの 専囲とす るのがよい。

「発明の効果」

本発明に係る最楽用遮光性フィルムは、次のように特別に顕著な効果を乗し、その選楽上の利用価値は、極めて大である。

- (i) 本発明に係る疑葉用遮光性フィルムは、金 既光沢性、耐光性、避光性ともに優れている。
- (2) 本発明に係る登菜用選先性フィルムは、避 光能力が長期間にわたつて持続し、長期間の 使用に耐える。

「 奥施例 」

以下、本発明を実施例にもとづいて詳細に説 明するが、本希明はその袋目を超えない限り、 以下の例に限定されるものではない。

奥加例ノ~3、比較例ノ~5

ポリ塩化ビニル(p=1400)	100重量部
ジオクチルフタレート	45 .
トリクレジルホスフェート	5 /
エポキシ系徴脂(商品名「EPー828」)	/ •
パリウムー亜鉛系液状複合安定剤	1.5 .
ステアリン酸パリウム	0.2.
ステアリン酸亜鉛	0.4
ソルビタンモノバルミテート	1.5 .

を基本組成とし、とれに第1表に示す種類及び が(重量部)の成分を秤量し、混合した。各混 合物をスーパーミキサーで10分間似押し、フ イルム製造用組成物とした。

たお、第1袋に示した各組成物において、ア ルミニウム粉末を添加したい組成物を各々予備 的に調製し、この予備的組成物から、カレンダ - 成形法によつて厚さ 0.0 1 s m のフィルムを

- 〇・・・・・変化が認められない。
- 〇〇いいわずかに褐変点が認められる。

△・・・・・褐変点が起められる。

△×····褐変点が多く認められる。

×·····福変点が全面に認められる。

(2) フイルムの金銭光沢性

フイルムに、金銭状の光沢が認められるか どうかを、肉眼で観察した。

評価結果の安示は、次のとおりとした。

- 〇……金属状の光沢が認められる。
- ○△・・・・わずかに黒珠がかつているが、金銭 状の光沢が認められる。
 - △・・・・・かなり黒味がかつて、金属状の光沢 が慰められない。
 - V .

(3) 遮光性とその持続性

(1)の試験を行なつているフィルムについて 定期的にサンプリングし、 放長ょゞゞュュ で の光線遊過串を、分光光度計(日立J2J型) で測定した。

殺造した。これらフィルムについて、收長別先 磁透過率を分光光段計〔附日立要作所製、323 型〕で湖定した。 結果をJ00~410mm の 範囲の改長別光線返過半曲線として、第1図に 示した。

上記フイルム製造用組成物を、165℃に加 温したロールミル上で洗練し、厚さ0.0 7 5 mm の8種類のフィルムを避逸した。

得られた『種類のフイルムについて、以下に 記倣した方法に従つて、射铵性、フィルムの金 因光沢性及び避光性とその持続性を評価した。 紹果を第 / 表に示す。

(1) 耐 俟 性

比較例よのフィルムを除くり種類のフィル ムを、逆知殊名古屋市の試験場に設置した曝 露試験台(南側に向き、45度の角度のもの) に展張し(展張日:昭和58年8月/日)、 定期的に外観を肉眼で観察した。評価結果の 、表示は、次のとおりとした。

· 第 /

# 5	突 始 例			比 锭 例				
項目	,	2	3	1	2	3	44	3
<u>記合成分(電資部)</u> アルミニウム粉末 ^{※1}	5	,	4	6	5	8	,	
酸化チタン	5	2	7	2	4	0	0	ø
カーポンプラツク	0	0.14	007	0	0.4	0	0	0.6
好外級吸収剂 W2	0	O	0	0	0	0	/	0
(カーポンプラック/取化) テタン東が比	i	1/00	1/00		10/100			15/100
フイルムの評価結果								
(1) 射 俊 性	0	o	0	م	0	_	O	/
4 .	000000	0000	0000	Δ	Ö	×	00	
	Ō	O	Õ	×	Ö	×		/
8 .	Ŏ	Į O	Ŏ	×	O	×	$ \infty $	l / 🗆
,,,	Ö	ပ္	0	×	ပ္က	×	Δ	1/
/2 /	Ŋ	0	0	×	0	ŏ	ΟX	×
(2) フイルムの金属光沢性 (3) 超光性とその特別性	0	\circ		1	^		١٧	^
(透過率多)	1	1		ł			1	
のカ月経過後	0	0	ہ ا	0	0	0	0	
2 ,	0	0	0	124	0	402	0	1 /
	0	0	0	JEJ	0		0	I /
6 .	0	0	0		0	1	01	1 /
8 .	0	0	0	1	0	1	0.9	1/
10 .	01	0.2	0		0.1	Į.	2/5	I/
12 .	0.1	0.1	0	4	0.1	<u> </u>	604	<u>V</u>

[注] #1 平均粒子径が約6ミクロンのフレーク状粉末 #2 1 (ゴーヒドロキシー3ーtertーブチルーダーメチル フエニル)5ークロロペンゾトリアゾール。

第1級より、次のことが明らかとなる。

- (1) 本発明に係るフィルムは、耐铵性に優れ、フィルムの金属光沢もあり、フィルムの避光性に対れ、かつ、造光持疣性にも使れている(実施例/~3参照)。
- (3) また、カーボンブラックをも併用したフィルムであつて、設化チタンとカーボンブラックとの進盤比が、設化チタン / 0 0 に対して 8 以上としたフィルム (比較例 2、 5) は、フィルムの金銭光沢性が悪く好ましくない。
- 4 図面の商単な説明

第1図は、実施例1~3、比較例1~4のフィルムであつて、アルミニウム粉末を部加しない予例的租成物から顧望したフィルムの、300~420 nm の範囲の改長別光線透過率曲線である。

統軸は光級透過率 (*) であり、街軸は波長(nm) である。

出 顧 人 三後モンサント化成ビニル状式会社 代 埋 人 弁理士 長谷川 ー (はか/名)

